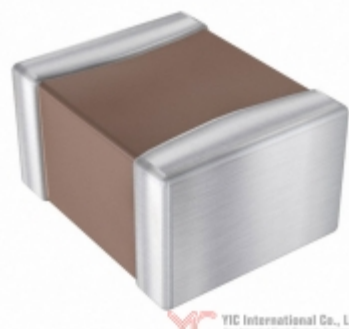





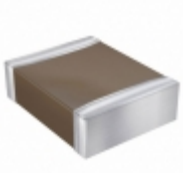
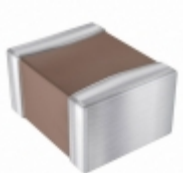

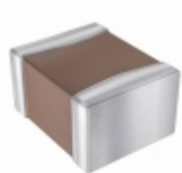
	<p>12101C222JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C222JAT2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>
	<p>Datenblätter:  12101C222JAT2A.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	12101C222JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C222JAT2A ist neu im Original, Suche 12101C222JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C222JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C222JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C155MAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C222JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C154MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C182JA19A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C223KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C105K4Z2A	↔ 12101C105KAJ2A	⇒ 12101C105KAT2A	D 12101C105KAZ2A	⇒ 12101C105M4T4A
⊥ 12101C105M4Z2A	⊗ 12101C105MAT2A	D 12101C105MAZ2A	⇒ 12101C123JAT2A	⇒ 12101C123KAT2A
⊗ 12101C124JAT2A	⊥ 12101C124KAT2A	⊗ 12101C152JAT2A	↔ 12101C152KAT2A	⇒ 12101C153JAT2A
D 12101C153KAT2A	⊗ 12101C154JAT2A	⊥ 12101C154KAT2A	⊗ 12101C154KAZ2A	⇒ 12101C154MAT2A
⇒ 12101C155KAT2A	↔ 12101C155MAT2A	⊗ 12101C182JA19A	⊥ 12101C183KAT2A	⇒ 12101C222JAT2A
↔ 12101C222KAT2A	⇒ 12101C223JAT2A	D 12101C223KAT2A	⊗ 12101C223KAZ2A	⊥ 12101C223MAT2A
⊗ 12101C224JAT2A	D 12101C224JAT4A	⇒ 12101C224KAT2A	↔ 12101C224KAZ2A	⇒ 12101C224MAT2A
⊥ 12101C224MAT4A	⊗ 12101C225K4T2A	↔ 12101C225K4Z2A	⇒ 12101C225KAT2A	⇒ 12101C225KAZ2A
⊗ 12101C273JAT2A	⊥ 12101C274KAT2A	⊗ 12101C274KAT4A	D 12101C332JAT2A	⇒ 12101C332KAT2A
↔ 12101C333JAT2A	⊗ 12101C333KAT2A	⊥ 12101C333KAZ2A	⊗ 12101C334JAT2A	⇒ 12101C334JAZ2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited